





PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 59069173 A

(43) Date of publication of application: 19.04.84

(51) Int. CI B05C 5/00

(21) Application number: 57179087
(22) Date of filing: 14.10.82

(71) Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

(72) Inventor: KAWAMURA KAZUHISA

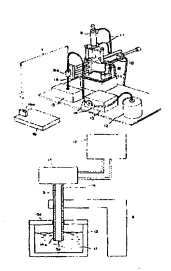
(54) SELF-HARDENABLE VISCOUS LIQUID BODY DISCHARGE DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To prevent hardening of an adhesive, and to automate an adhering work, by immersing a discharge port in a hardening inhibiting liquid in a time zone except a discharge operation, in a device having a mechanism for discharging a self-hardenable viscous liquid (adhesive).

CONSTITUTION: A viscous body or a liquid (adhesive 5) which is self-harden at a normal temperature is supplied to a discharge port 14a through a feed pipe 14 from a storage tank 12. Also, in a time zone except this discharge operation cycle, the discharge port 14a is immersed automatically in a hardening inhibiting liquid 17 which does not damage a function of the adhesive 5. According to said device, clogging of the discharge port 14a is prevented, a functions and a characteristics of the adhesive are maintained, and the adhering work is automated.

COPYRIGHT: (C)1984,JPO&Japio



(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

の出

昭59—69173

⑤Int. Cl.³ B 05 C 5/00 識別記号

庁内整理番号 7603-4F 43公開 昭和59年(1984)4月19日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

匈自然硬化性粘液体吐出装置

願 昭57—179087

❷出

20特

願 昭57(1982)10月14日

@発 明 者 川村和久

門真市大字門真1006番地松下電

器産業株式会社内 [人 松下電器産業株式会社

門真市大字門真1006番地

個代 理 人 弁理士 星野恒司

明 細 薯

1. 発明の名称

自然硬化性粘液体吐出装置

2. 特許請求の範囲

常温において自然硬化する粘体または液体を吐出口から吐出する機構を有する装置において、定まった吐出動作サイクル以外の時間帯に、前記粘液体の機能を客さない液体に前記吐出口を自動的に浸する手段を設け、前記吐出口の詰まりを防止するとともに前記粘液体の機能、特性を維持するようにしたことを特徴とする自然硬化性粘液体吐出装置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、たとえば接着剤のように、常温において空気中に放置すれば硬化するよう な自然硬化性粘液体を、自動組立工程等で自動的に吐出する 装置に関するものである

(従来例の構成とその問題点)

一般に、接着剤のような自然硬化性粘液体は、

その容器の粘液体吐出口で空気に触れた状態で放置されると自然硬化してその機能、 特性を失う。 従って、 従来は、 この種の粘液体の自動吐出装置を自動組立機等に搭載することは 不可能であった。 そのため、自然硬化性粘液体の使用を必要とする 際は、もっぱら手作業で行なっていた。

第1図は、従来の吐出装置の構成を示したものであり、1は吐出装置本体、2はその内部に設けた粘液体貯蔵槽、3は吐出機構部、4は供給パイプ、5は自然硬化性粘液体、6,6a 位それぞれ供給パイプの粘液体吐出口4a に嵌め込む自然硬化防止栓である。

以上のように構成された従来の吐出装置の動作は、取扱者が吐出装置本体 1 を持ち、吐出機構部3を動作させることにより、吐出口 4 a から粘液体を吐出させた後、吐出口 4 a において粘液体 5 が空気に触れて自然硬化するのを防止するために硬化防止栓 6 又は 6 a を吐出口 4 a に挿入して空気を遮断していた。

しかし上記のような構成では、第2図に示すよ

符開昭59-69173 (2)

うに、吐出口4 a 部と硬化防止枠 6 または 6 a との隙間7 を通って濁液した粘液体 5 a が硬化してしまうため、手作薬による吐出でも作業性が優端に悪く、またとのことが自動吐出を闲難にする要因であった。

(発明の目的)

そこで本発明は、上記従来例の欠点を解消し、 簡単な構成で、かつ確実に、常温において自然硬 化性粘液体の硬化を防止してその機能、特性を維 持し、引き続き自動吐出を可能ならしめる自然硬 化性粘液体吐出装置を提供するものである。

(発明の構成)

上記目的を選成するために、吐出装置の定まった吐出動作サイクル以外の時間帯では、 粘液体吐出口を、 その粘 液体の機能を寄さない 液体に 浸漬する手段を設けたものである。以下、 図面により 実施例を詳細に説明する。

(実施例の説明)

第3回は、本発明の一実施例を示したもので、 8は自動直進移轍装置であり、そのヘッド部8a

第 5 図は、第 3 図の製部の構成を原理的に示してたもので、 同一符号のものは同一のものを元れた関いる。また、 1 7 は硬化防止機 1 5 内に入れ性 で、 自然硬化性 粘液体 5 の本来の性 枯水の 自然 では、 自然 では、 自然 では、 自然 では、 自然 では、 自然 では、 ない のの では、 ない のの では、 ない のの では、 ない のの でいる。 第 4 図にない のはい ない かい かい は、 ない のの では、 ない のの では、 ない のの でいる。 第 5 図に に いい のの に でいる。 のの に でいる。 のの に でいる。 のの に でいる。 のの に でいる。

これにより、吐出口14aにある粘液体の端面5cは硬化防止液17によって空気から遮断されるので硬化することなく、その機能、特性を維持することができる。

また、第6図(A) 化示したように、吐出口14aを硬化防止液17に浸漬する以前に、粘液体5の端面5cが多少後退し、吐出口部に空間18が生じた場合でも、第6図(B)のように吐出口14aを硬化防止液17に浸潰するとその空間18に硬化

は上下シリング9により上下方向に、また移行シリンダ10により前後方向に移動が可能である化まり、11はシリンダ用エアホース、12は自然の他のでは、1、1、吐出動作を行なわせる。 枯液体貯蔵側、13は、吐出動作を行なわせら、 出機構部、14は枯液体の供給パイプであり、 の先端の吐出口に近いかを自動道進移域化を のヘッド部8aに固定している。15は気能して で、16は被加工物を表わし、16aは粘液体を 吐出する位置を示している。

上記構成において、上下シリング9および移移行シリング10の動作により自動直進移、2000年により自動直進を改選をおいて、上下シリング9および後80つでは、は、1000年により、1000年のは、100年の時間では、100年の時間では、100年の時間では、100年の時間では、100年の時間では、100年の時間では、100年の時間では、100年の時間では、100年の時間では、100年の時間では、100年の時間でありにしたものである。

防止被17の蒸気が充満し、従って、粘液体5の 端面5cの硬化は防止される。

なお、硬化防止液として、石けん水や温水を使 用しても同様の効果を得ることができる。

(発明の効果)

4.図面の簡単な説明

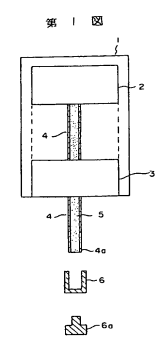
第1図は、従来の吐出装置の構成図、第2図は 従来の硬化防止法における問題点を示す図、第3 図は、本発明の一実施例の斜視図、第4図は、何

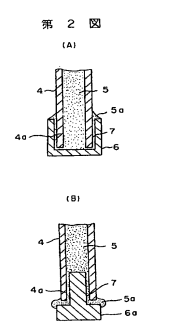
特別昭59-69173(3)

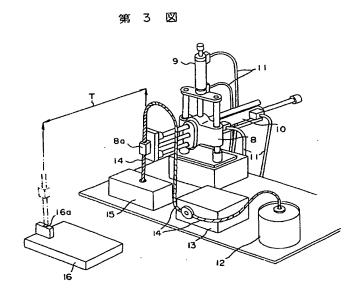
実施例の動作タイムチャート、第5図は、同実施例の要部の構成を原理的に示した図、第6図は、 吐出口にある粘液体の端面が空気から遮断された 状態を説明する図である。

5 …自然硬化性粘液体、 8 … 自動直進移 収装 履、 1 2 … 粘液体 貯蔵 標、 1 3 … 吐出機構部、 1 4 … 粘液体供給 ペイプ、 1 4 a … 吐出口、 1 5 … 硬化 防止機、 1 7 … 硬化防止液。

> 特許出願人 松下電器產業株式会社 (代 現 人 星 野 恒 等)







第 4 図

